

Alberto Amigo Alonso Sergio Delgado Álvarez Sergio García Prado Oscar Fernández Angulo Silvia Rodriguez Ares

May 31, 2016

Universidad de Valladolid

## El servicio

## El servicio

¿Qué es?

¿Qué es?

Servicio web destinado a permitir a remitentes y destinatarios ofertar envíos para que los transportistas sean capaces de encontrarlos permitiendo a todos los usuarios monitorizarlos

## El servicio

- Los clientes del servicio (remitentes y transportistas) ofertan envíos.
- Los transportistas buscan estos envíos y además pujan un precio por el cual están dispuestos a llevar a cabo el servicio.

- Después los clientes seleccionan al transportista que mejor les convenga acorde a sus necesidades.
- Durante todo el proceso de envío ambas partes interactuan entre sí para conseguir un mayor grado de satisfacción entre ambos.

- Una vez finalizado el envío ambas partes se pueden valorar.
- Estas métricas serán las que en posteriores envíos utilizarán el resto de usuarios.

# Implementación

# Implementación

Introducción

## Tecnologías Utilizadas

- FrontEnd
  - Angular.js
  - Bootstrap
- BackEnd
  - · Java J2EE
    - Jersey
    - · Java JWT
    - · Apache Derby



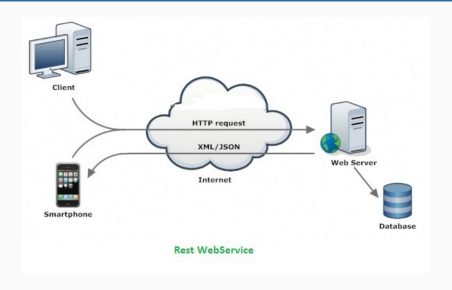








### Modelo Rest



## Implementación

FrontEnd

#### FrontEnd

- Ficheros html, css y javascript enviados al cliente al realizar la petición.
- Mantiene el estado de la sesión y es el encargado de la interacción.
- Para obtener el contenido dinámico realiza peticiones GET y POST al servidor.

### Angular.js

- · Es una librería JavaScript
- Sirve para aplicar el patrón MVC en el lado del cliente.



 Similar a JSP Expression Language y JSP Standard Tag Library

### **Bootstrap**

- Es una librería JavaScript y CSS
- Sirve para aplicar estilos predefinidos fácilmente.
- Se usa añadiendo clases e identificadores a los elementos del DOM.



# Implementación

BackEnd

#### BackEnd

- · Ficheros Java y base de datos.
- Es la parte encargada de gestionar el contenido dinámico del servicio.

#### Jersey

- · Es una librería Java
- · Versión open-source de JAX-RS API.
- Sirve para implementar una API REST en J2EE.
- Funciona implementando clases terminales que "capturan" las peticiones GET y POST dirigidas a una determinada URL.



#### Java JWT

- · Es una librería Java
- Sirve para implementar el mantenimiento de sesión mediante token.



## **Apache Derby**

•



